



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 10 kwietnia 2017 r.

Poz. 1515

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 5 kwietnia 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006 (Dz. Urz. Woj. Zach. z dn. 7 maja 2014 r., poz. 1924) wprowadza się następujące zmiany:

1. załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
2. załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
3. załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
4. załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzczak

¹⁾ Zmiany jednolitego tekstu ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i z 2016 r. poz. 2249 oraz 2260.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 04 kwietnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. K03.04 – drapieźnictwo	1. H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych 2. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	1-2. zmniejszanie się powierzchni podtopionych szuwarów co powoduje ograniczanie miejsc lęgów, 3. ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem norki amerykańskiej, jenota i szopa pracza
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne 4. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne 5. E01.03 – zabudowa rozproszona		1-2. zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie, 3-4. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami, a w przypadku linii energetycznych, także porażeniem prądem, 5. zmniejszanie powierzchni żerowisk wskutek zabudowy i zalesiania terenów otwartych.

			<ol style="list-style-type: none"> 1. A02.01 – intensyfikacja rolnictwa 2. A02.03 – zaniechanie/brak koszenia 3. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) 4. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) 5. B02.02 – wycinka lasu 6. C03.03 – produkcja energii wiatrowej 7. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 8. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany sposobu użytkowania łąk (np. zaorywanie), 2. ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zaniechanie rolniczego użytkowania gruntów skutkujące ich zarastaniem, 3-4. ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez ich zalesianie, 5. usuwanie potencjalnych drzew gniazdowych podczas wykonywania zabiegów hodowlanych, odsłanianie drzew gniazdowych w wyniku cięć pielęgnacyjnych lub rębnych, 6. potencjalne kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych, 7. zmniejszanie się areалу żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku. 8. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku.
3	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne 4. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne 5. E01.03 – zabudowa rozproszona 		<ol style="list-style-type: none"> 1-2. zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie, 3-4. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, 5. zmniejszanie się i fragmentacja terenów żerowiskowych na skutek przeznaczania gruntów rolnych, w tym trwałych użytków zielonych pod zabudowę.
			<ol style="list-style-type: none"> 1. A02.01 – intensyfikacja rolnictwa 2. A02.03 – zaniechanie/brak koszenia 3. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) 4. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) 5. C03.03 – produkcja energii wiatrowej 6. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. zmniejszanie się i fragmentacja terenów żerowiskowych na skutek przeznaczania trwałych użytków zielonych w grunty orne, 2. zanikanie żerowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, 3-4. zmniejszanie się i fragmentacja terenów żerowiskowych na skutek przeznaczania gruntów rolnych, w tym trwałych użytków zielonych pod zalesienia, 5. potencjalnie kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych, ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany użytkowania łąk lub ich zabudowę, 6. zmniejszanie się areалу żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku.

4	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. E01.03 – zabudowa rozproszona 4. E01.04 – inne typy zabudowy 5. F05.05 – odstrzał		1-2. zanikanie żerowisk i noclegowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie, 3-4. zanikanie noclegowisk i ograniczanie powierzchni żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, 5. płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowań na gatunki łowne w miejscach koncentracji gatunku.
			C03.02 – produkcja energii słonecznej C03.03 – produkcja energii wiatrowej G02.10 – inne kompleksy sportowe i rekreacyjne K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	1. potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku ich lokalizacji w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody, 2. przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (efekt odstraszania), ryzyko kolizji, 3. zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych w pobliżu noclegowisk, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, 4. zmniejszanie się areалу żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku.
5	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. E01.03 – zabudowa rozproszona 4. E01.04 – inne typy zabudowy 5. F05.05 – odstrzał		1-2. zanikanie żerowisk i noclegowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie, 3-4. zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, 5. płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowań na gatunki łowne w miejscach koncentracji gatunku.
			1. C03.02 – produkcja energii słonecznej 2. C03.03 – produkcja energii wiatrowej 3. G02.10 – inne kompleksy sportowe i rekreacyjne 4. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	1. potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku lokalizowania ich w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody, 2. przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (efekt odstraszania), ryzyko kolizji, 3. zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych w pobliżu noclegowisk, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, 4. zmniejszanie się areалу żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku.
6	A043 Gęgawa	1. A02 – zmiana sposobu uprawy		1. zmniejszanie się areалу żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych

	<i>Anser anser</i>	<p>2. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne</p> <p>3. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne</p> <p>4. E01.03 – zabudowa rozproszona</p> <p>5. E01.04 – inne typy zabudowy</p> <p>6. F05.05 – odstrzał</p> <p>7. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanie</p> <p>8. K03.04 – drapieżnictwo</p>		<p>użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku,</p> <p>2-3. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami,</p> <p>4-5. zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej/poza zwartymi układami osiedleńczymi oraz spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi,</p> <p>6. redukcja liczebności związana z kłusownictwem,</p> <p>7. nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do płoszenia i utraty lęgów,</p> <p>8. ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota.</p>
			<p>1. A03.01 – intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>2. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)</p> <p>3. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime)</p> <p>4. C03.02 – produkcja energii słonecznej</p> <p>5. C03.03 – produkcja energii wiatrowej</p> <p>6. G02.10 – inne kompleksy sportowe i rekreacyjne</p> <p>7. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>1. zbyt wczesny termin koszenia łąk, prowadzący do zwiększonej śmiertelności piskląt,</p> <p>2-3. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez zalesienia,</p> <p>4. potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku lokalizowania ich w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody</p> <p>5. przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (również w pobliżu obszaru – ok. 10 km),</p> <p>6. zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej/poza zwartymi układami osiedleńczymi oraz spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, nasilenie turystyki,</p> <p>7. zmniejszanie się arealu żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku.</p>
7	<p>A051 Krakwa <i>Anas strepera</i></p>	<p>1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>2. K01.03 – wyschnięcie</p> <p>3. E01.03 – zabudowa rozproszona</p> <p>4. E01.04 – inne typy zabudowy</p> <p>5. F05.05 – odstrzał</p> <p>6. K03.04 – drapieżnictwo</p>		<p>1-2. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie terenów bagiennych, trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze,</p> <p>3-4. powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi,</p> <p>5. redukcja liczebności związana z kłusownictwem,</p> <p>6. ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota.</p>
			1. C03.02 – produkcja energii	1. potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych

			słonecznej 2. C03.03 – produkcja energii wiatrowej	lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie oraz farm wiatrowych również w pobliżu obszaru (ok. 10 km), 2. zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
8	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne 4. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne 5. E01.03 - zabudowa rozproszona 6. E01.04 – inne typy zabudowy 7. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych		1-2. ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), 3-4. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, 5-6. ograniczanie powierzchni i zasobności siedlisk żerowania w związku z likwidacją różnorodności otwartego krajobrazu i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, a także nad zbiornikami wodnymi, 7. nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów.
			1. B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji 2. A02.01 – intensyfikacja rolnictwa 3. C03.03 – produkcja energii wiatrowej 4. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 5. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	1. utrata siedlisk gniazdowania w wyniku wycinek drzew w starych drzewostanach, wykonywanych w sąsiedztwie zbiorników wodnych, 2. ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany sposobu użytkowania łąk (np. zaorywanie), 3. potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje, 4. zmniejszanie się arealu żerowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku. 5. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gniazd gatunku w obszarze Natura 2000, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków.
9	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne 4. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne		1-2. ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), 3-4. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, 5-6. ograniczenie powierzchni i zasobności siedlisk żerowania w związku z likwidacją różnorodności otwartego krajobrazu i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi a także nad zbiornikami wodnymi, 7. nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów.

		<p>5. E01.03 – zabudowa rozproszona</p> <p>6. E01.04 – inne typy zabudowy</p> <p>7. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p>		
	<p>A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p>1. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne</p> <p>2. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne</p> <p>3. E01.04 – inne typy zabudowy</p> <p>4. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p>	<p>1. B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>2. A02.01 – intensyfikacja rolnictwa</p> <p>3. C03.03 – produkcja energii wiatrowej</p> <p>4. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>5. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<p>1. utrata siedlisk gniazdowania w wyniku wykonywania wycinek drzew w starych drzewostanach w sąsiedztwie zbiorników wodnych,</p> <p>2. ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany sposobu użytkowania łąk (np. zaorywanie),</p> <p>3. potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje,</p> <p>4. zmniejszanie się areálu żerowisk na skutek zaniechania użytkowania rolno-gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku.</p> <p>5. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków.</p>
10			<p>1. B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>2. C03.03 – produkcja energii wiatrowej</p> <p>3. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<p>1-2. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem,</p> <p>3. nadmierna penetracja i zabudowa terenów w sąsiedztwie zbiorników wodnych ogranicza skuteczność zdobywania pożywienia – bezpośrednio przez płoszenie polujących ptaków i pośrednio przez płoszenie ich potencjalnych ofiar,</p> <p>4. nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów.</p> <p>1. niekorzystne dla gatunku jest wycinanie starych drzew z rozłożystymi koronami prowadzące do zmniejszenia dogodnych miejsc gniazdowania,</p> <p>2. potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje,</p> <p>3. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków.</p>

11	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. A03.03 – zaniechanie/brak koszenia 3. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne 4. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne 5. E01.03 – zabudowa rozproszona 6. E01.04 – inne typy zabudowy 		<ol style="list-style-type: none"> 1. ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), 2. zmniejszanie się areалу żerowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnej gruntu, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku 3-4. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, 5-6. ograniczanie zasięgu bazy żerowiskowej wskutek powstawania zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi.
			<ol style="list-style-type: none"> 1. A02.01 – intensyfikacja rolnictwa 2. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) 3. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) 4. B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji 5. C03.03 – produkcja energii wiatrowej 6. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 7. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 	<ol style="list-style-type: none"> 1 i 6. ograniczenie zasięgu i przekształcanie struktury seminaturalnych zbiorowisk łąkowych i w związku z tym zanikanie/ograniczanie powierzchni żerowisk, 2-3. ograniczanie zasięgu bazy żerowiskowej wskutek zalesiania terenów otwartych, 4 i 7. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, 5. potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – ryzyko kolizji.
12	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne 2. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne 3. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i 		<ol style="list-style-type: none"> 1-2. obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, 3-4. ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), 5. degradacja terenów łowieckich oraz płoszenie ptaków w wyniku nasilonej penetracji ludzkiej, nadmierna penetracja i zabudowa terenów w sąsiedztwie zbiorników wodnych ogranicza skuteczność zdobywania pożywienia – bezpośrednio przez płoszenie polujących

		<p>osuszanie – ogólnie</p> <p>4. K01.03 – wyschnięcie</p> <p>5. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p>		<p>ptaków i pośrednio przez płoszenie ich potencjalnych ofiar.</p>
			<p>1. C03.03 – produkcja energii wiatrowej</p> <p>2. B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>3. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<p>1.potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km),</p> <p>2.niedostatek odpowiednio starych drzew z odpowiednio rozbudowanymi koronami, które mogły by stanowić wystarczająco wytrzymałe podstawy pod budowę gniazd,</p> <p>3.niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków.</p>
13	<p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>2.K01.03 – wyschnięcie</p> <p>3.K03.04 – drapieźnictwo</p> <p>4. E01.03 – zabudowa rozproszona</p> <p>5.E01.04 – inne typy zabudowy</p>		<p>1-2. zanikanie odpowiednich siedlisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów, co jest związane z presją na odwodnienia gruntów przeznaczonych pod zabudowę oraz spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez osuszanie gruntów,</p> <p>3. potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieźnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota,</p> <p>4-5. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi.</p>
			<p>1. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)</p> <p>2. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime)</p> <p>3. K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>4. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<p>1-3. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych, zarastanie krzewami i drzewami nieużytkowanych gruntów,</p> <p>4. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku.</p>
14	<p>A120 Zielonka <i>Porzana parva</i></p>	<p>1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>2. K01.03 – wyschnięcie</p> <p>3. K03.04 – drapieźnictwo</p> <p>4. E01.03 – zabudowa rozproszona</p> <p>5. E01.04 – inne typy zabudowy</p> <p>6. A03.03 –</p>		<p>1-2. zanikanie odpowiednich siedlisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów, co jest związane z presją na odwodnienia gruntów przeznaczonych pod zabudowę oraz spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez osuszanie gruntów,</p> <p>3. potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieźnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota,</p> <p>4-6.spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zarastanie krzewami i drzewami nieużytkowanych gruntów.</p>

		zaniechanie/brak koszenia		
			1. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) 2. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) 3. U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	1-2. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych, 3. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem.
15	A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. K03.04 – drapieźnictwo 4. E01.03 – zabudowa rozproszona 5. E01.04 – inne typy zabudowy		1-2. zmniejszanie się powierzchni podtopionych szuwarów co powoduje ograniczanie i utratę siedlisk gniazdowania oraz spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, 3. obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota 4-5. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi.
			1. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) 2. B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime)	1-2. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez zalesienia terenów otwartych.
16	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	1. A02 – zmiana sposobu uprawy 2. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 3. K01.03 – wyschnięcie 4. E01.03 – zabudowa rozproszona 5. E01.04 – inne typy zabudowy 6. D02.01.01 – linie energetyczne i telefoniczne 7. D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne		1-3. zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz rezygnacji z użytkowania najsłabszych gruntów ornych, 4-5. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi i w pobliżu terenów podmokłych, 6-7. obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem.
			1. B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) 2. B01.02 – sztuczne plantacje	1-2. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych, 3. potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieźnictwem np. norki amerykańskiej, szopa

			na terenach otwartych (drzewa rodzime) 3. K03.04 – drapieżnictwo 4. C03.02 – produkcja energii słonecznej 5. C03.03 – produkcja energii wiatrowej	pracza, lisa, jenota, 4-5. potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie oraz farm wiatrowych również w pobliżu obszaru (ok. 10 km) - ograniczenie powierzchni żerowisk, ryzyko kolizji.
17	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. K03.04 – drapieżnictwo		1-2. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez osuszanie terenów bagiennych czy też trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, 3. straty wśród ptaków dorosłych oraz obniżanie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej i szopa pracza oraz ptaków krukowatych.
			1. H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych 2. U – nieznane zagrożenie lub nacisk	1. zanieczyszczenie wód powierzchniowych prowadzi do wzrostu eutrofizacji przejawiającej się wzrostem mętności wody, oraz zaburzającej proporcje pomiędzy grupami troficznymi ichtiofauny, co wpływa na warunki żerowania gatunku; w dalszej kolejności nadmierny wzrost eutrofizacji i związane z nią zakwity toksycznych glonów z gromady <i>Cyanobacteria</i> , mogą doprowadzić do eksterminacji ichtiofauny stanowiącej bazę pokarmową ptaków, 2. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem
18	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	1. J02.01 – zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 2. K01.03 – wyschnięcie 3. E01.03 – zabudowa rozproszona 4. E01.04 – inne typy zabudowy 5. G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych		1-2. zmniejszenie się arealu dostępnych siedlisk lęgowych, jako wynik wysychania/osuszania terenów bagiennych oraz płoszenia ptaków, 3-5. spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie terenów bagiennych, trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, nasilenie turystyki.
			1. K03.04 – drapieżnictwo 2. U – nieznane zagrożenie lub nacisk	1. potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieżnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota oraz ptaków krukowatych, 2. niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 04 kwietnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	<p>A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w obszarze Natura 2000 na poziomie minimum 16-26 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U2 na FV) w zakresie wskaźnika "udział siedliska kluczowego dla gatunku" poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000, mającą na celu utrzymanie – a docelowo także zwiększenie – powierzchni podtopionych szuwarów celem zwiększenia liczby optymalnych miejsc lęgowych dla gatunku. Działania dążące do poprawy jakości wód jeziora Świdwie, w celu optymalizacji warunków żerowania i zwiększenia bazy żerowej dla gatunku. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym zwiększenie sukcesu lęgowego i zmniejszenie śmiertelności poprzez redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków.</p>
2	<p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w obszarze Natura 2000 na poziomie przynajmniej 2 par. Zachowanie właściwych dla gatunku warunków żerowiskowych (utrzymanie siedlisk łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" w zakresie wskaźnika "bazy żerowej" i „zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień” poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez: - pozostawianie w terytoriach bociana czarnego fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu -utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 100-letnie i starsze (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku) - minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.</p>
3	<p>A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w obszarze Natura 2000 na poziomie przynajmniej 15 par. Zachowanie właściwych dla gatunku warunków żerowiskowych (utrzymanie siedlisk łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Poprawa oceny parametru "stan siedliska" w zakresie wskaźnika "bazy pokarmowej" poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.</p>

4	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	<p>Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk i pól uprawnych). Utrzymanie parametru „stan siedliska” w zakresie wskaźnika „urbanizacja otoczenia” na niezmiennym poziomie. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.</p>
5	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	<p>Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk i pól uprawnych). Utrzymanie parametru „stan siedliska” w zakresie wskaźnika „urbanizacja otoczenia” na niezmiennym poziomie. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.</p>
6	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 30 - 40 par. Utrzymanie stanu siedlisk lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk i pól uprawnych), w tym w zakresie wskaźnika „udział siedliska kluczowego dla gatunku”, na FV. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny wskaźnika "jakość siedliska" w odniesieniu do siedlisk lęgowych poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów, oraz eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.</p>
7	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 15 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) w zakresie wskaźnika "udział siedliska kluczowego dla gatunku" poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku . Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa perspektywy ochrony, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów, oraz eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.</p>
8	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 2-4 par. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa perspektywy ochrony poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.</p>
9	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 4-5 par. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych).</p>

		Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.
10	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 1-3 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez pozostawianie w terytoriach bielika fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu (utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 100-letnie i starsze), zachowanie siedlisk żerowiskowych oraz miejsc odpoczynkowych i obserwacyjnych. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV poprzez budowę platform gniazdowych (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku), oraz minimalizację antropopresji (ograniczenie penetracji ludzkiej w obrębie miejsc rozrodu i stałego przebywania gatunku). Minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.
11	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 3-4 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez: - utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków) lub doprowadzenie ich do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych), Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV poprzez: - budowę platform gniazdowych, pozostawianie w terytoriach orlika fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu -utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 100-letnie i starsze (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku), - minimalizację antropopresji (ograniczenie penetracji ludzkiej w obrębie miejsc rozrodu i stałego przebywania gatunku) - minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.
12	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 1 pary. Poprawa oceny parametru "stan populacji" z U2 na U1 poprzez: - budowę platform gniazdowych, pozostawianie w terytoriach rybołowa fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu -utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 150-letnie i starsze (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku), - minimalizację antropopresji (ograniczenie penetracji ludzkiej w obrębie miejsc rozrodu i stałego przebywania gatunku), - minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe.
13	A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 500-700 par. Utrzymanie stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych na obecnym poziomie (FV), poprzez zachowanie na dotychczasowym poziomie właściwego stanu siedlisk kluczowych dla gatunku, optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000 oraz minimalizację zagrożeń, w tym redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków.
14	A119	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 6-35 par.

	<p>Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez utrzymanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie wielkości powierzchni siedlisk kluczowych dla gatunku oraz optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcja liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów.</p>
15	<p>A120 Zielonka <i>Porzana parva</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 50-60 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez utrzymanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie wielkości powierzchni siedlisk kluczowych dla gatunku oraz optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcja liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów.</p>
16	<p>A127 Żuraw <i>Grus grus</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 30-50 par. Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych na obecnym poziomie (FV), poprzez zachowanie właściwego stanu siedlisk kluczowych dla gatunku, optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000 i doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Minimalizacja zagrożeń poprzez redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów, oraz eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.</p>
17	<p>A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias nigra</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 6-31 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000, mającą na celu utrzymanie – a docelowo także zwiększenie – powierzchni podtopionych szuwarów celem zwiększenia liczby optymalnych miejsc lęgowych dla gatunku. Działania dążące do poprawy jakości wód jeziora Świdwie, w celu optymalizacji warunków żerowania i zwiększenia bazy żerowej dla gatunku. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru. Minimalizacja zagrożeń poprzez redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków.</p>
18	<p>A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 40-45 par. Utrzymanie stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych, w tym w zakresie wskaźnika „udział siedliska kluczowego dla gatunku”, na obecnym poziomie (FV). Minimalizacja zagrożeń, w tym redukcja liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów.</p>

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 04 kwietnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	1.	Ochrona ptaków wodno – błotnych przed drapieżnikami	Oszacowanie zasobności populacji drapieżników czworonożnych (lis, jenot, szop pracz, norka amerykańska) oraz ich eliminacja przez odłów lub odstrzał w przypadku potwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania na stan awifauny. Eliminacja drapieżników nie powinna odbywać się w okresie lęgowym oraz w okresie pierzenia się ptaków. Rekomenduje się możliwie niezwłoczne wykonanie oszacowania i rozpoczęcia eliminacji (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO).	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z użytkownikiem obwodu łowieckiego oraz z Nadleśniczym Nadleśnictwa Trzebież (zatwierdzającym roczny plan łowiecki).
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i> , A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A094 Rybołów	2.	Utrzymanie zasięgu jeziora Świdwie, naturalnego charakteru koryta rzeki Gunicy oraz reżimu hydrologicznego w zlewni rzeki Gunicy	Utrzymanie lustra wody w Jeziorze Świdwie na poziomie co najmniej 12,5 m n.p.m. oraz reżimu hydrologicznego w zlewni rzeki Gunicy poprzez: 1) opracowanie ekspertyzy dotyczącej gospodarowania wodą w zlewni Jeziora Świdwie uwzględniającej inwentaryzację wszystkich urządzeń melioracyjnych w zlewni, ocenę pełnionych przez te urządzenia funkcji, ocenę stanu technicznego oraz ocenę wymagań hydrologicznych poszczególnych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 (w pierwszej połowie	Jez. Świdwie, Rów - Oddz. 535c, j, 560b, o, 585 h, Zbiornik retencyjny - Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki: 176; 178; 180 część Rzeka Gunica poniżej jeziora Świdwie w części położonej w	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie

<p><i>Pandion haliaetus</i>, A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>, A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>, A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>, A127 Żuraw <i>Grus grus</i>, A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>, A272 Podrózniczek <i>Luscinia svecica</i></p>			<p>okresu obowiązywania PZO), 2) do czasu opracowania ekspertyzy gospodarowania wodą w zlewni jeziora, utrzymywanie naturalnego charakteru procesów kształtujących koryto rzeki Gunicy (erozja brzegowa z naturalnymi obrywami, gromadzenie się rumoszu drzewnego, rozwój roślinności wodnej i zadrzewień nadwodnych) wszędzie tam, gdzie działalność ta nie zagraża bezpieczeństwu publicznemu i nie przyczynia się do wystąpienia szkód ponad poziom akceptowalny społecznie.. Po opracowaniu wyżej wymienionej ekspertyzy, niezwłoczna realizacja wynikających z niej wskazań.</p>	obszarze ostoi	
<p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>, A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>, A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>, A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>, A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>, A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>, A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>, A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>, A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>, A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>, A127 Żuraw <i>Grus grus</i></p>	3.	<p>Ocena kolizyjności gatunków z elementami infrastruktury elektroenergetycznej w obszarze Natura 2000 i ocena skuteczności zastosowanych zabezpieczeń. W przypadku stwierdzenia negatywnych oddziaływań - opracowanie i wdrożenie środków zaradczych.</p>	<p>Wskazywanie za porozumieniem stron rozwiązań modernizacyjnych istniejących linii napowietrznych oraz wybieranie rozwiązań najbardziej korzystnych dla środowiska przyrodniczego w przypadku budowy nowych obiektów infrastruktury elektroenergetycznej celem ograniczenia śmiertelności przedmiotów ochrony w ostoi, gdzie lokalizacja i zakres zastosowanego rozwiązania powinna być adekwatna do rzeczywistego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegacze, platformy gniazdowe, linie izolowane, skablowanie linii etc.</p>	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielami infrastruktury elektroenergetycznej
<p>A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps griseogena</i>, A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>, A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>, A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>, A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>, A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>, A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>, A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>, A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>, A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>, A089 Orlik krzykliwy</p>	4.	<p>Usunięcie ekspansywnych gatunków rodzimych oraz obcych, inwazyjnych gatunków roślin</p>	<p><u>Obligatoryjne</u>: zachowanie siedlisk gatunków położonych na trwałych użytkach zielonych poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. <u>Fakultatywnie</u>: użytkowanie gruntów zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie dwa razy w roku (od czerwca do października), nie stosowanie odwadniania, podsiewania, w celu niszczenia niewielkich skupisk nawłoci kanadyjskiej (również</p>	<p>Nawłoc kanadyjska – łąki na działkach nr: 180, 182/6 i 188 obręb 12 Rzędziny, gmina Dobra. Sadziec konopiasty i trzcina pospolita – łąki na działkach nr: 566 obręb 16 Zalesie, gmina Police; 6/2, 6/3, 13/3,</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z</p>

<i>Aquila pomarina</i> , A094 Rybołów, A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>			poprzez wrywanie lub wykopywanie), w przypadku większych powierzchni zasiedlonych przez nawłóć skuteczne jest regularne koszenie (nawet kilkakrotnie w ciągu roku). Ograniczenie rozprzestrzeniania się sadzka konopiastego oraz trzciny pospolitej poprzez koszenie (dwa razy w roku, rozpoczęcie najpóźniej w drugim roku obowiązywania PZO). Możliwie niezwłoczne usunięcie ekspansywnego rdestowca z terenu byłej stacji ornitologicznej w Bolkowie oraz z działek sąsiednich. Usuwanie nalotu czeremchy amerykańskiej.	20/3, 46 obręb 15 Stolec, gmina Dobra. Czeremcha amerykańska - działka 188 obręb Rzędziny, gmina Dobra. Rdestowiec sp. teren stacji ornitologicznej w Bolkowie i obszar sąsiednich działek	wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	5.	Usunięcie niedawno powstałych zadrzewień	Wycięcie zadrzewień i usunięcie powstałego materiału poza teren otwarty. Prace wykonywane poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem przelotów gatunków migrujących (w ciągu trzech pierwszych lat obowiązywania PZO).	Działka 730 obręb 9 Tanowo, gmina Police	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właścicielem gruntu
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	6.	Zabezpieczenie trwałości siedlisk kluczowych dla gatunku	Utrzymywanie strefy ekotonu zbiorowisk szuwarowych ze zbiorowiskami zaroślowymi, leśnymi lub łąkowymi, oraz śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień i zakrzaceń (w szczególności pozostawianie pojedynczych i rozproszonych na obszarze kęp wierzbowych jako ostoi ptaków), za wyjątkiem gatunków obcych ekspansywnych. Zachowanie wszystkich aktualnych zadrzewień i łozowisk przy ciekach naturalnych i sztucznych. W sytuacjach gdy nie jest możliwe inne rozwiązanie nie powinno się przy tym blokować niezbędnych zadań wynikających z nadrzędnego interesu publicznego jakim jest ochrona przeciwpowodziowa oraz sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu życia i mienia),	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ, RZGW, ZZMiUW, właściwe miejscowo gminy, właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser</i>	7.	Zachowanie i/lub odtwarzanie łąk i pastwisk będących siedliskiem ptaków	<u>Obligatoryjnie</u> : utrzymanie siedlisk ptaków, prowadzenie ekstensywnej gospodarki kośnej, kośno-pastwiskowej lub pastwiskowej. <u>Fakultatywnie</u> : użytkowanie zgodnie z wymogami	Łąki i pastwiska na całym obszarze Natura 2000 ze szczególnym	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na

<p><i>albifrons</i>, A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>, A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>, A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>, A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>, A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>, A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>, A127 Żuraw <i>Grus grus</i></p>		<p>wodno-błotnych podczas migracji i zimowania</p>	<p>odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie 1-2 razy w roku (od czerwca do października), pozostawienie od 5 do 20% powierzchni nieskoszonej, wypas prowadzony od maja do października, nie stosowanie odwadniania, podsiewania.</p>	<p>uwzględnieniem gruntów k. Stolca, Rzędzin, Łęgów, Płochocina, Grzepnicy, Sławoszewa, Węgorznika, łąki w SW (obszar wzdłuż rowu opaskowego na SW, W oraz NE od gytowiska), W (łąki graniczące z lasem przy oddz. 495, 502, 507) i E (łąki na S od Zalesia w oddz. 560b) części rezerwatu Świdwie.</p>	<p>podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>, A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>, A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>, A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>, A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>, A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>, A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>, A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>, A127 Żuraw <i>Grus grus</i></p>	<p>8.</p>	<p>Zwiększenie powierzchni i zasobności bazy żerowej ptaków</p>	<p>Uprawa zbóż ozimych na obszarach wytypowanych na podstawie wcześniejszej ekspertyzy.</p>	<p>Grunty orne na całym obszarze Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem działki: 180 część; 182/6 część (obręb Rzędziny, gmina Dobra)</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>, A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>, A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>, A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>, A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila</i></p>	<p>9.</p>	<p>Unaturalniająca przebudowa drzewostanów w obszarze Natura 2000</p>	<p>Utrzymanie zróżnicowanej struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów. Pozostawianie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi nie mniej niż 5 % w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozpadu wraz z nienaruszonymi</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież</p>

pomarina, A127 Żuraw <i>Grus grus</i>			warstwami dolnymi z wyjątkiem zrębów do 1 ha, bloków upraw pochodnych i względów bezpieczeństwa. W rębniach złożonych w miarę możliwości łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach. Przy wyznaczaniu biogrup należy uwzględniać szczególnie ukształtowanie terenu i warunki hydrologiczne.		
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i> , A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	10.	Objęcie stanowisk gatunku ochroną strefową	Kontynuowanie dotychczasowej ochrony strefowej, zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt i utrzymywanie stref ochronnych przez minimum 5 lat dla bociana czarnego, bielika, rybołowa, i minimum 3 lata dla kani rudej, kani czarnej i orlika krzykliwego po ewentualnym opuszczeniu miejsca lęgu przez ptaki, przy jednoczesnym braku gniazda w tym okresie i braku innych śladów jednoznacznie wskazujących na zainteresowanie ptaków daną ostoją. Dla nowych, potwierdzonych miejsc gniazdowania gatunków – objęcie ochroną strefową poprzez ustanawianie stref ochrony.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps griseigena</i> , A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i> , A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	11.	Realizowanie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie” zgodnie z aktualnie obowiązującym zarządzeniem	Konsekwentne realizowanie zadań ochronnych ustalonych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”, warunkujących utrzymanie we właściwym stanie awifauny, ekosystemów, różnorodności gatunkowej różnych grup organizmów w granicach rezerwatu oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie	Rezerwat przyrody Świdwie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	12.	Zabezpieczenie terenów lęgowych	Wyłączenie z leśnych zabiegów gospodarczych siedlisk bagiennych (Bb, BMb, LMb) i wyłączenie w	Wydzielenia: 682b, 709g , 709o, 709k ,	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież

		gatunku	obszarze siedliska OI, w tym łągów olszowych 91E0.	681d , 870g, 656f , 869g ,709n , 709 m	
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i> , A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	13.	Stworzenie potencjalnego siedliska dla awifauny po zakończeniu eksploatacji złoża torfu	Zachowanie obszaru górniczego, na którym obecnie realizowane jest wydobycie torfu jako potencjalnego siedliska dla ptaków. Po zakończeniu eksploatacji, pola poeksploatacyjne utrzymać jako zbiorniki wodne	dz. ewid. Nr 680, obręb Tanowo	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa, A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	14	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych obszaru oraz potrzeb właściwego użytkowania gruntów dla zachowania we właściwym stanie awifauny	Szkolenia promujące wartość przyrodniczą obszaru Natura 2000, zachęcające do podjęcia użytkowania gruntów zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego, włączanie przedstawicieli lokalnych społeczności w działania związane z ochroną przyrody na terenie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	15	Eliminacja płoszenia i zabijania ptaków wskutek polowań	1) Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/dzierżawcami obwodów łowieckich, mających na celu dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar . 2) Dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ - w zakresie przygotowania i zawarcia umów; właściwe miejscowo koła łowieckie – w zakresie dostosowania gospodarki łowieckiej.

			wyznaczono obszar Natura 2000 (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1).		
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda, A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> oraz pozostałe gatunki wymienione w zaktualizowanym SDF	16.	Rozpoznanie liczebności i rozmieszczenia poszczególnych gatunków	Obserwacje terenowe wykonane z zastosowaniem metodyk odpowiednich do gatunku, niezwłocznie po wejściu w życie niniejszego zarządzenia. Działanie powinno być wykonywane przez dwa kolejne lata począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	17.	Wyznaczenie potencjalnej bazy żerowej ptaków	Określenie obszarów, gdzie należy utrzymać lub zmodyfikować metody gospodarowania w kierunku uprawy zbóż ozimych – w ciągu pięciu pierwszych lat obowiązywania PZO.	Grunty orne na całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych					
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas</i>	18.	Monitoring parametrów fizyko-chemicznych wód dopływających do jeziora Świdwie,	Zgodnie z obowiązującą metodyką badania stanu czystości wód; w badaniach monitoringowych zużycia nawozów można wykorzystać ankiety wypełniane przez właścicieli, dzierżawców lub użytkowników gruntów; badania stężenia związków azotu i fosforu należy wykonywać co miesiąc przez rok, począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO, a potem w	Cieki dopływające do jeziora Świdwie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakresie badań i kierowania ewentualnych wniosków o wszczęcie postępowań wyjaśniających w sprawie; w zakresie wszczętego postępowania - właściwy miejscowo

<i>strepera</i> , A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i> , A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i> , A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>			zależności od potrzeb. W razie stwierdzenia nieprawidłowości - inicjowanie czynności zmierzających do wszczęcia postępowania wyjaśniającego. W zależności od wyników prowadzonego monitoringu – podjęcie działań zmierzających do opracowania koncepcji i wprowadzenia doczyszczania wód dopływających do jeziora metodami biologicznymi.		wójt/burmistrz/prezydent miasta, WIOŚ
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> , A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> , A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> , A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> , A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> , A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> , A127 Żuraw <i>Grus grus</i> , A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	19.	Ochrona ptaków wodno – błotnych przed drapieżnikami	Monitoring liczebności drapieżników czworonożnych (lis, jenot, szop pracz, norka amerykańska, dzik) oraz ich wpływu na stan awifauny (co trzy lata).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z użytkownikiem obwodu łowieckiego

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony

Przedmiot ochrony	Parametr	Zakres prac monitoringowych	Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		

	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe i ptaki migrujące - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska lęgowego i żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Populacja legowa	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Populacja migrująca	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.		
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		

A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Populacja	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Populacja	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		

A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oceny stanu gniazd, oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A075 Bielik <i>Haliaeetus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

<i>albicilla</i>	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		w Szczecinie
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 04 kwietnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk.

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Police w części dotyczącej obszaru miejscowości: Tanowo, Węgornik, Zalesie - tzw. „Tanowo”, uchwała Nr XX/144/2012 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 maja 2012 roku (Dz. Urz. Woj. 2012, poz. 1870 z dnia 08 sierpnia 2012 r.)	Rezygnacja z ujętych w planie projektowanych terenów pod zalesienia (tereny przeznaczone pod zalesienia na działkach nr: 645, 654, 655, 656, 666, 671/2, 672, 673/2, 674, 675, 734 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działkach nr: 11/2, 24/1, 31, 32/2, 656/2, 656/3 w obrębie nr 14 (Węgornik) oraz projektowanych terenów przeznaczonych pod plantacje wikliny lub wierzby energetycznej (tereny przeznaczone pod plantacje wikliny i wierzby energetycznej na działkach nr: 63/5, 657/1, 657/2, 658, 659, 660, 661, 662/2, 662/5, 680, 682/1, 682/2, 683/1, 683/3, 688/1, 694/2, 707/2, 726,738 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działce nr 651 w obrębie nr 14 (Węgornik). Wprowadzenie zapisu o preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu jej wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowanie w gruncie.
2.	Zmiana w planie miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Police w obrębach Zalesie, Węgornik, Tanowo, Trzeszczyn, Tatynia, Wieńkowo, Drogoradz, Karpin, Dębostrów, w części dotyczącej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 i strefy wokół gazociągu określającej zasady zagospodarowania, tzw. „Gaz”, uchwała nr XIV/106/03 Rady Miejskiej w Policach z dnia 28 października 2003r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 109, poz. 1839 z dnia 28 listopada 2003r.)	W przypadku realizacji inwestycji, wprowadzenie obowiązku analizy wariantowej i działań minimalizujących negatywny wpływ na przedmioty ochrony w ostoi obszarze Natura 2000. Prace wykonywane po sezonie lęgowym ptaków.
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone Uchwałą Nr VI/47/2015 Rady Miejskiej w Policach z dnia 31 marca 2015	Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o: a) konieczności uwzględniania w prowadzonych postępowaniach administracyjnych, konieczności utrzymania terenów lęgowych, zerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy (nie dotyczy:

	r.	<p>- działek ewidencyjnych już zabudowanych,</p> <p>- obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</p> <p>- działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę),</p> <p>b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy;</p> <p>c) preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu ich wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowanie w gruncie .</p>
4.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrej Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.</p>	<p>Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</p> <p>a) konieczności uwzględniania w prowadzonych postępowaniach administracyjnych, utrzymania terenów łąkowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy (nie dotyczy:</p> <p>- działek ewidencyjnych już zabudowanych,</p> <p>- obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</p> <p>- działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę),</p> <p>b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy;</p> <p>c) preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu ich wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowanie w gruncie.</p>
5.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone Uchwałą Nr VI/47/2015 Rady Miejskiej w Policach z dnia 31 marca 2015 r.</p>	<p>Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony - ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, w Studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk łąkowych, żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu</p>

		<p>użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</p> <p>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika, min.10 km od gniazda rybołowa i min. 3 km od gniazd bociana białego, bociana czarnego, kani czarnej, kani rudej i orlika krzykliwego oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.</p>
6.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrej Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.</p>	<p>Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony - ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, w Studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych, żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</p> <p>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika, min.10 km od gniazda rybołowa i min. 3 km od gniazd bociana białego, bociana czarnego, kani czarnej, kani rudej i orlika krzykliwego oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.</p>
7.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone Uchwałą Nr VI/47/2015 Rady Miejskiej w Policach z dnia 31 marca 2015 r.</p>	<p>Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska lęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) oraz grunty położone w odległości 5 km od granic ostoi wolne od ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>
8.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrej Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.</p>	<p>Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska lęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) oraz grunty położone w odległości 5 km od granic ostoi wolne od ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>